



<sup>b</sup>  
**UNIVERSITÄT  
BERN**

Institut für Genetik, Bremgartenstr. 109a, CH-3001 Bern

Spanische Wasserhunde Deutschland e.V.

Vetsuisse-Fakultät Universität Bern  
Institut für Genetik

Bern, 22.03.2014

#### Gentest NAD

Sie haben wertvolle Proben für unser Forschungsprojekt beigetragen. Inzwischen konnten wir einen DNA Test entwickeln, der die NAD Mutation nachweist. eitere Hinweise hierzu entnehmen Sie bitte unserer Internetseite [http://www.genetics.unibe.ch/content/service/dog/index\\_eng.html](http://www.genetics.unibe.ch/content/service/dog/index_eng.html)  
Angaben zur NAD Erkrankung finden Sie unter <http://www.youtube.com/watch?v=ttzyLFYF4IQ>  
und <http://www.neurovet.se/forskning/index.html>.

Lab ID	Hund	Zwinger	Chip ID	Geschl.	Geb.Dat.	Genotyp
PE119	Qumayra	Mahalanme	756098100531055	w	13.10.2010	NAD-frei
PE120	Nautica	Mahalanme	756098100397497	w	24.03.2009	NAD-frei
PE121	Roana	Rabadán	941000002201465	w	20.04.2007	NAD-frei
PE122	Alerta Hanka	Unna's Una	276098102056121	w	30.07.2006	NAD-frei
PE123	Hada	Agua Anube	276098102886532	w	17.11.2010	NAD-frei
PE124	Izarra	Mahalanme	756098100240240	m	17.11.2005	NAD-frei
PE125	Artemis	Aguas Amoras	276097200745926	w	23.03.2008	NAD-frei
PE126	Baju	Aguas Amoras	276097200748781	m	27.08.2009	NAD-frei
PE127	Fin	Aguas Amoras	276097202332880	m	18.12.2012	NAD-frei
PE128	Antares	Château du blaireau	276097209044823	m		NAD-Träger
PE129	Aaron-Paco	Pension Sonnenschein	276093400350555	m		NAD-frei
PE130	Bona	Fuego del Norte	276098102791183	w	14.06.2010	NAD-Träger
PE131	Amira	Vamos al agua	276094180009333	w	24.06.2010	NAD-frei
PE132	Amadeo	My Big Dream Iven	967000001228973	m	14.01.2009	NAD-frei
PE133	Espino	Canis Marinus Bona Espero	276094180009275	m	08.08.2009	NAD-frei
PE134	Amora	Vamos al Agua	276094180008013	w	24.06.2010	NAD-frei
PE135	Sancho	Excerno	752098100567015	m	24.10.2011	NAD-frei
PE136	Hada	Agua Balea	276098104310863	w		NAD-frei
PE137	Anisa	Ondina Marron	276098102435538	w	13.03.2009	NAD-frei
PE138	Bianca	Fuego del Norte	276098102792775	w	14.06.2010	NAD-Träger